INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No PCT/EP2004/010571

		110	1/EP2004/0105/1
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER G01C15/00		
According 1	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G01C} - {\tt G01S}$	ation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in	n the fields searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, searc	h terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 467 273 A (FAIBISH SORIN E 14 November 1995 (1995-11-14) column 1, line 62 - column 2, li column 3, line 5 - line 18 column 3, line 31 - line 51 column 4, line 12 - line 53 claim 1; figure 1	1-29	
А	EP 0 468 677 A (SPECTRA PHYSICS INC) 29 January 1992 (1992-01-29 page 3, line 35 - line 53 page 4, line 17 - line 35 figure 1	1-29	
A	EP 0 341 890 A (GEN ELECTRIC CO 15 November 1989 (1989-11-15) column 1, line 18 - line 35 column 2, line 7 - line 40	PLC)	5,28
		-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	rs are listed in annex.
"A" docume consider if ling do "L" docume which citation "O" docume other i	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and not in cited to understand the privention "X" document of particular relectant be considered not involve an inventive step "Y" document of particular relectant be considered to industrial to document is combined with the constitution of the considered to industrial to the considered to industrial to the constitution of the constitution of the constitution of the cited to the constitution of the cited to the	wel or cannot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the ith one or more other such docubeing obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the inter	
7	December 2004	21/12/2004	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Schneiderba	uer, K

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP2004/010571

		PCT/EP2004/0105/1		
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	····		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US 2002/049530 A1 (POROPAT GEORGE) 25 April 2002 (2002-04-25) page 2, paragraph 18 - paragraph 22 page 2, paragraphs 25,26 page 4, paragraph 54 page 6, paragraph 65 - paragraph 81 claim 1; figures 1-3	6-8,20		
Α	US 5 260 770 A (TSUZUKI SADACHIKA ET AL) 9 November 1993 (1993-11-09) column 8, line 50 - line 58; figure 3	9		
А	WO 82/01420 A (ARATO LASZLO) 29 April 1982 (1982-04-29) page 1, paragraph 2 page 2, paragraph 3 - page 3, paragraph 3 page 4, paragraph 3 - page 5, paragraph 1 page 7, paragraph 1 - page 10, paragraph 2 page 13, paragraph 4 claim 1; figures 1,2	1,16		
Α	US 6 400 447 B1 (LAMM ROBERT J ET AL) 4 June 2002 (2002-06-04) column 4, line 64 - column 5, line 13 column 6, line 49 - line 60 figure 1	1,4		
A	US 5 757 499 A (EATON HOMER) 26 May 1998 (1998-05-26) column 5, line 34 - line 53 column 6, line 3 - line 8 column 6, line 35 - column 7, line 3 column 7, line 64 - line 67 figures 1,2	1,15		
Α	US 5 011 288 A (NOJI AKIO ET AL) 30 April 1991 (1991-04-30) column 2, line 11 - line 36 column 3, line 14 - column 4, line 7 column 4, line 27 - line 32 column 9, line 5 - line 24 figure 7	1,15		
Α	US 2003/169414 A1 (HAMMERER MARKUS ET AL) 11 September 2003 (2003-09-11) page 6, paragraph 81 page 6, paragraph 83	1,5,15		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

Internation No
PCT/EP2004/010571

						.004/0105/1
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5467273	A	14-11-1995	IL DE FR GB IL	100633 4300566 2686167 2264184 123225	A1 A1 A ,B	11-04-1999 15-07-1993 16-07-1993 18-08-1993 14-07-1999
EP 0468677	Α	29-01-1992	DE DE EP US	69119500 69119500 0468677 5137354	T2 A 2	20-06-1996 14-11-1996 29-01-1992 11-08-1992
EP 0341890	А	15-11-1989	GB DE DE EP ES IE JP JP KR US	2218590 68908259 68908259 0341890 2045423 60924 2056611 2741403 9702256 5005128	D1 T2 A2 T3 B1 A B2 B1	15-11-1989 16-09-1993 25-11-1993 15-11-1989 16-01-1994 07-09-1994 26-02-1990 15-04-1998 26-02-1997 02-04-1991
US 2002049530	A1	25-04-2002	AU AU WO CA EP JP JP ZA	756108 3132299 9953335 2328227 1086383 3561473 2002511614 200005640	A A1 A1 A1 B2 T	02-01-2003 01-11-1999 21-10-1999 21-10-1999 28-03-2001 02-09-2004 16-04-2002 14-01-2002
US 5260770	Α	09-11-1993	JP JP JP JP	2968611 4329388 2908601 4350514	A B2	25-10-1999 18-11-1992 21-06-1999 04-12-1992
WO 8201420	Α	29-04-1982	WO EP	8201420 0063127		29-04-1982 27-10-1982
US 6400447	B1	04-06-2002	NONE			
US 5757 499	А	26-05-1998	FR DE DE EP ES WO	2721395 69516871 69516871 0765463 2147287 9535479	D1 T2 A1 T3	22-12-1995 15-06-2000 04-01-2001 02-04-1997 01-09-2000 28-12-1995
US 5011288	A	30-04-1991	JP JP JP AU AU FR	1287415 1958609 6090042 605423 3386289 2631469	C B B2 A	20-11-1989 10-08-1995 14-11-1994 10-01-1991 16-11-1989 17-11-1989
US 2003169414	A1	11-09-2003	EP EP JP	1329690 1329691 2003214851	A2	23-07-2003 23-07-2003 30-07-2003

		,
		•
		. •
		•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internamales Aktenzeichen PCT/EP2004/010571

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A. KLASS IPK 7 G01C15/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GOIC G01S Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 5 467 273 A (FAIBISH SORIN ET AL) Α 1 - 2914. November 1995 (1995-11-14) Spalte 1, Zeile 62 - Spalte 2, Zeile 3 Spalte 3, Zeile 5 - Zeile 18 Spalte 3, Zeile 31 - Zeile 51 Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 53 Anspruch 1; Abbildung 1 Α EP 0 468 677 A (SPECTRA PHYSICS LASERPLANE 1 - 29INC) 29. Januar 1992 (1992-01-29) Seite 3, Zeile 35 - Zeile 53 Seite 4, Zeile 17 - Zeile 35 Abbildung 1 EP 0 341 890 A (GEN ELECTRIC CO PLC) 5,28 15. November 1989 (1989-11-15) Spalte 1, Zeile 18 - Zeile 35 Spalte 2, Zeile 7 - Zeile 40 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. Dezember 2004 21/12/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Schneiderbauer, K

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermenales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010571

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 2002/049530 A1 (POROPAT GEORGE) 25. April 2002 (2002-04-25) Seite 2, Absatz 18 - Absatz 22 Seite 2, Absätze 25,26 Seite 4, Absatz 54 Seite 6, Absatz 65 - Absatz 81 Anspruch 1; Abbildungen 1-3	6-8,20
US 5 260 770 A (TSUZUKI SADACHIKA ET AL) 9. November 1993 (1993-11-09) Spalte 8, Zeile 50 - Zeile 58; Abbildung 3	9
W0 82/01420 A (ARATO LASZLO) 29. April 1982 (1982-04-29) Seite 1, Absatz 2 Seite 2, Absatz 3 - Seite 3, Absatz 3 Seite 4, Absatz 3 - Seite 5, Absatz 1 Seite 7, Absatz 1 - Seite 10, Absatz 2 Seite 13, Absatz 4 Anspruch 1; Abbildungen 1,2	1,16
US 6 400 447 B1 (LAMM ROBERT J ET AL) 4. Juni 2002 (2002-06-04) Spalte 4, Zeile 64 - Spalte 5, Zeile 13 Spalte 6, Zeile 49 - Zeile 60 Abbildung 1	1,4
US 5 757 499 A (EATON HOMER) 26. Mai 1998 (1998-05-26) Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 53 Spalte 6, Zeile 3 - Zeile 8 Spalte 6, Zeile 35 - Spalte 7, Zeile 3 Spalte 7, Zeile 64 - Zeile 67 Abbildungen 1,2	1,15
US 5 011 288 A (NOJI AKIO ET AL) 30. April 1991 (1991-04-30) Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 36 Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 7 Spalte 4, Zeile 27 - Zeile 32 Spalte 9, Zeile 5 - Zeile 24 Abbildung 7	1,15
US 2003/169414 A1 (HAMMERER MARKUS ET AL) 11. September 2003 (2003-09-11) Seite 6, Absatz 81 Seite 6, Absatz 83	1,5,15
	US 2002/049530 A1 (POROPAT GEORGE) 25. April 2002 (2002-04-25) Seite 2, Absatz 18 - Absatz 22 Seite 2, Absatz 18 - Absatz 22 Seite 4, Absatz 54 Seite 6, Absatz 65 - Absatz 81 Anspruch 1; Abbildungen 1-3 US 5 260 770 A (TSUZUKI SADACHIKA ET AL) 9. November 1993 (1993-11-09) Spalte 8, Zeile 50 - Zeile 58; Abbildung 3 W0 82/01420 A (ARATO LASZLO) 29. April 1982 (1982-04-29) Seite 1, Absatz 2 Seite 2, Absatz 3 - Seite 3, Absatz 3 Seite 4, Absatz 3 - Seite 10, Absatz 1 Seite 7, Absatz 1 - Seite 10, Absatz 2 Seite 13, Absatz 4 Anspruch 1; Abbildungen 1,2 US 6 400 447 B1 (LAMM ROBERT J ET AL) 4. Juni 2002 (2002-06-04) Spalte 4, Zeile 64 - Spalte 5, Zeile 13 Spalte 6, Zeile 49 - Zeile 60 Abbildung 1 US 5 757 499 A (EATON HOMER) 26. Mai 1998 (1998-05-26) Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 8 Spalte 6, Zeile 35 - Spalte 7, Zeile 3 Spalte 6, Zeile 35 - Spalte 7, Zeile 3 Spalte 7, Zeile 64 - Zeile 67 Abbildungen 1,2 US 5 011 288 A (NOJI AKIO ET AL) 30. April 1991 (1991-04-30) Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 36 Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 7 Spalte 4, Zeile 27 - Zeile 32 Spalte 9, Zeile 5 - Zeile 24 Abbildung 7 US 2003/169414 A1 (HAMMERER MARKUS ET AL) 11. September 2003 (2003-09-11) Seite 6, Absatz 81

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interrepales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010571

				1 CT/ LT	2004/0105/1
Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5467273	A	14-11-1995	IL DE FR GB IL	100633 A 4300566 A1 2686167 A1 2264184 A ,B 123225 A	11-04-1999 15-07-1993 16-07-1993 18-08-1993 14-07-1999
EP 0468677	A 	29-01-1992	DE DE EP US	69119500 D1 69119500 T2 0468677 A2 5137354 A	20-06-1996 14-11-1996 29-01-1992 11-08-1992
EP 0341890	Α	15-11-1989	GB DE DE EP ES IE JP JP KR US	2218590 A 68908259 D1 68908259 T2 0341890 A2 2045423 T3 60924 B1 2056611 A 2741403 B2 9702256 B1 5005128 A	15-11-1989 16-09-1993 25-11-1993 15-11-1989 16-01-1994 07-09-1994 26-02-1990 15-04-1998 26-02-1997 02-04-1991
US 2002049530	A1	25-04-2002	AU AU WO CA EP JP JP ZA	756108 B2 3132299 A 9953335 A1 2328227 A1 1086383 A1 3561473 B2 2002511614 T 200005640 A	02-01-2003 01-11-1999 21-10-1999 21-10-1999 28-03-2001 02-09-2004 16-04-2002 14-01-2002
US 5260770	A	09-11-1993	JP JP JP JP	2968611 B2 4329388 A 2908601 B2 4350514 A	25-10-1999 18-11-1992 21-06-1999 04-12-1992
WO 8201420	A	29-04-1982	WO EP	8201420 A1 0063127 A1	29-04-1982 27-10-1982
US 6400447	B1	04-06-2002	KEIN	NE	
US 5757499	A	26-05-1998	FR DE DE EP ES WO	2721395 A1 69516871 D1 69516871 T2 0765463 A1 2147287 T3 9535479 A1	22-12-1995 15-06-2000 04-01-2001 02-04-1997 01-09-2000 28-12-1995
US 5011288	А	30-04-1991	JP JP JP AU AU FR	1287415 A 1958609 C 6090042 B 605423 B2 3386289 A 2631469 A1	20-11-1989 10-08-1995 14-11-1994 10-01-1991 16-11-1989 17-11-1989
US 2003169414	A1	11-09-2003	EP EP JP	1329690 A1 1329691 A2 2003214851 A	23-07-2003 23-07-2003 30-07-2003